آموزش علم جفر روش پانزده سطري

(جلد سوّم)

شرح کاملِ اسرار مستحصله جفر پانزده سطری نوشته: استاد رهنما، بنیان گذار مکتب علوم درونی (تا بما) در ایران و جهان بما) در ایران و جهان

جلد سوّم (۱۲۱۱)

((ا خطار شرعی)) هر گونه کیی، چاپ و تکثیر از روی مطالب این کتاب با هر

روش و به هر منظوري شرعًا حرام است .

S

سخن آغازین

این کتاب آخرین کتابی است که ما در رابطه با آموزش جفر پانزده سطری در اختیار شما قرار می دهیم ودرآن تمام اسرار استخراج مستحصله جفرپانزده سطری به انضمام چگونگی استخراج جواب سؤال قبلی و روشهای نوین را یکجا تقدیم شما می کنیم و امیدوارم زمانی که به این علم شگفت انگیز مسلط شدید در راهی درست از آن استفاده کنید؛ انشاء الله

با مطالعه این کتاب به تمام پرسشهای شما جواب داده خواهدشد، زیرا ما به تمام مسائل به صورت دقیق پرداخته و از بیان هیچ نکته ای فروگذار نکرده ایم.

در بخشي كه به سؤال قبلي جواب داده ايم به نحوه استخراج پاسخ دقت كنيد،زيرا اين يك تجربه عملي براي شما بوده و درسهاي زيادي مي توانيد از آن فرا بگيريد.

همچنان که مکرراً گفته ام، استخراج مستحصله جفر به واسطه الهام است، اما زماني که شما تمرين زيادي در اين رابطه داشته باشيد کم کم به اين نتيجه مي رسيد که در شرايط خاصي به محض اينکه يك حرف رااستخراج مي کنيد بقيه حروف هم خود را نشان مي دهند و اين همان الهام از طريق ناخود آگاهي است. به ياد داشته باشيد که در اوقاتي که حال خوشي نداريد و يا خداي ناکرده بيمار بوده و عصباني و بدخلق مي باشيد ازطرح سؤال خود داري کنيد، زيرا در اين حالت شما تمرکزفکر چنداني نداريد و به احتمال زياد مو فق به استخراج پاسخ درست نخواهيد شد.

آرزوي من موفقیت روزافزون شماست . پیروز باشید، مخلص شما، رهنما

ياد آوري از گذشته تا به الآن

در دوکتاب قبلي به اندازه کافي در باره مقدمات و کلیات این علم و استخراج مستحصله جفر براي شما توضیح دادیم. حال از آنجایي موضوع را پي مي گیریم که در آن دو کتاب رازهایش را فاش نکرده بودیم.

تا آینجا شما می دانید که در سطرسیزدهم به حروف مستحضره می رسیم. از اینجا به بعد را یکبار دیگر توضیح می دهم تا بدانید که اصل موضوع به چه شکل است.

گفتیم که برای استخراج مستحصله جفر شما باید ابتدا مستحصلات خام به دست آورید. حال و قبل از اینکه به این کار بپردازید باید ازیك راز مهم شما را آگاه سازم. راز این است:

زماني كه شما در دايره انسغ به طريق شمارش مستحصلات خام جمع مي كنيد، ممكن است تعداد زيادي حرف به دست آوريد، حال در اين قسمت مي خواهم فرمولي را به شما آموزش دهم كه به كمك آن تشخيص دهيد كه كدام حروف مستحصله واقعي بوده و كدام نيستند.اين فرمول ، در شناخت حروف مذكر و مؤنث نهفته است.

همانطور که انسانها مذکر و مونث دارند، حروف هم مونث و مذکر دارند. نام دیگر حروف مذکر ، «آسمانی » و مونث، « زمینی » می باشد. در استخراج مستحصله این حروف نقش مهمی ایفاء می کنند، زیرا بعنوان میزانی برای انتخاب حروف عمل می کنند. در صفحه بعد این حروف را به شما معرفی می کنیم .

آشنایی با حروف مذکر و مؤنث

زماني که مستحصلات خام را جمع مي کنيد نکته مهمي وجود دارد که بايد به آن توجه کنيد؛ نکته اين است: حروف دايره ابجد به دو قسمت بخش شده اند. يك سري حروف α مؤنث » و سري ديگر حروف « مذکر» مي باشند. حروف فرد مذکر و حروف زوج مونث هستند. مستحصله هر حرفي بايد

جلد سوّم (۱۲۱۱)

ضد خودش باشد. یعنی اگر حرف مستحضره ما مونث بود مستحصلات خام آن باید مذکر باشند و اگر مذکر بود مستحصلات بایداز بین حروف مونث انتخاب شوند. این نکته را کاملاً در نظرداشته باشید. حال به حروف مونث و مذکر می پردازیم.

حروف مذكر

ا ج ه زطی ل ن ع ص ق ش ث ذ ظ غ حروف مونث

ب د و ح ك م س ف ر ت خ ض

پس وقتي که براي حروف مستحضره مستحصله هاي خام جمع مي کنيم بايد به جنس حرف توجه کنيم. براي حروف مونث مستحصله مذکر و براي حروف مذکر مستحصله مونث جمع مي کنيم. بعنوان مثال اگر حرف مستحضره ما « ز » باشد (حرف « ز » مذکر است و مستحصله هاي آن بايد مونث

ز	و	٥	٥	نج	٦.	1
ح	ط	ي	ك	J	D	Ċ.
ش	ر	ق	ص	ف	ع	ш
ت	ث	خ	ં	ض	ظ	.س

ما خواهند بود : اگر دقت کنید در اینجا ما موقع شمارش خود حرف را هم دخالت

باشند).و عدد شمارش آن هم ۲، در

دايره انسغ اين حروف مستحصله خام

دادیم.زیرا با شمارش عدد ۲ بدون احتساب حرف « ز » مستحصله به دست نمی آمد.پس در بعضی مواقع اگر ببینیم که حرف مستحصله به دست نمیآید باید از حرف دیگری در سطر اساس و نظیره برای نسبت دادن استفاده کنیم تا عدد بالاتری به دست بیاوریم.

جلد سوّم (۱۲۱۱)

ح	ط	ي	ك	J	4	ن
ش	ر	ق	ص	ۏ	ع	w
ت	ث	خ	ż	ض	ظ	غ.

حال شما مي توانيد جدولي تهيه كنيد ودر آن تمام مستحصلات حروف را از عدد ۱ الي ۷ بنويسيد. اين كار را به دو شكل انجام دهيد. ۱- بدون در

نظرگرفتن حرف مستحضره موقع شمارش. ۲- بادرنظر گرفتن حرف مستحضره موقع شمارش حروف.

براي مثال ،بنده مستحصلات يك حرف را براي شما مي نويسم.

فرض مي كنيم كه حر ف مستحضره ما « ص » باشد. اين حرف مذكر بوده و بايد براي آن مستحصلات مونث استخراج كنيم.حال به جدول توجه كنيد.

ىستحصلات خام حرف «	جدول ه
ص»	
ك ، ف	عدد –
	١
د، ك، ف، ر، خ	عدد –
، ض	۲
د ، ك ، م ،س، ف	عدد –
، ر ، خ ، ض	٣
ب، د ،و،س، ف	عدد -
، ر ، ت ، خ ، ض	۴
، ، ، ب	عدد -
و،س،ح،م،ف،ر،خ،ت،ض	۵
، ، ، ب	عدد -
و،س،ح،م،ف،ر،خ،ت،ض	۶
، ، ، ب	عدد -
و،س،ح،م،ف،ر،خ،ت،ض	٧

حال شاید شما تعجب کنید که چگونه ممکن است که یك حرف هم با عدد ۴ و ۵ و ۶ و ۶ و ۷ مستحصله باشد؟ این شمارش بررساس این گیرد؟ شمارش برراساس این است که شما وقتی می خواهید مستحصله ی خام استخراج کنید، با توجه به عددی که به دست می آورید باید به صورتی آن حروف را با عدد مطابقت دهید،پس از باید آن حرف را به ممکن باشد هر راهی که ممکن باشد باید آن حرف را به آن عدد راین روش قاعده رسانید.دراین روش قاعده

اینگونه است و در روشهای دیگر قواعد متفاوتند، اما آسان ترین قاعده همین است.

حمال من شمارش یك حرف را برایتان توضیح می دهم تا شما با این نوع شمارش بهتر آشنا شوید. برای مثال هم از حرف « ب » آغاز می كنم .

جلد سوّم (۱۲۱۱)

> **مسیر شمارش از حرف « س » به حرف « ب »باعدد۴** مسیر شماره ۱

مسسیر شماره ۲

ز	و	٥	٥	بح	ب	1
ک	Ь	ي	ك	ل	4	Ċ
ش	J	ق:	ص	ف	ع	w
ت	٦	خ	ż	ض	Ä	نه٠

ز	و	٥	٥	ج	ب	1
ح	ط	ي	ك	ل	4	Ċ
ش	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ث	خ	i	ض	ظ	ن.

حال اگر شما دفعه بعد موقع شمارش،خود حرف « ص » را هم به حساب

بیاورید عدد ۵ هم برآن منطبق خواهد شد.بقیه شمارشها هم به همین شیوه صورت می گیرد.

در اینجا نکته مهم آن است که شما چه قراری با ذهن و ضمیرناخود آگاه خود برای استخراج جواب گذاشته اید ؟ اگر قرار شما این است که باید بدون نظیره و صدر و مؤخر جواب را استخراج کنید،پس به هنگام انتخاب مستحصلات حتمی به نحوه قرار گیری حروف دوست در کنار هم توجه کنید. البته این مطلب را در بخش استخراج مستحصله حتمی توضیح خواهیم داد.

پس تا اینجا شما به نحوه شمارش و انتخاب حروف آگاه شدید. حال نوبت آن است که قلم و کاغذ بردارید و مستحصلات خام تمام حروف را استخراج کنید.

نکات مهم در رابطه با انتساب حروف به یکدیگر

براي انتخاب حروف مستحصله خام گفتيم كه بايد حرف مستحضره را به يكي از حروف اساس و نظيره منسوب كنيد، به شرطي كه فاصله اين دو حرف در دايره ابجد بيش از ۷ شماره نباشد. البته اين كار را هم مي توانيد به دو شكل انجام دهيد،۱- بدون در نظر گرفتن خود حرف موقع شمارش، چه در دايره ابجد و چه در دايره انسغ. ۲- با در نظرگرفتن خود حرف. در اينجا ما تمام موارد را توضيح خواهيم داد.

فرض کنید که حرف مستحضره شما « ز » باشد و شما آن را به حرفی از اساس یا نظیره نسبت دادید و مثلاً عدد ۱ به دست آمد و شما دیدید که با این عدد مستحصله به دست نمی آید، حال می توانید خود حرف را هم بهنگام شمارش حساب کنید و اینبار با عدد ۲ اقدام به استخراج حروف مستحصله خام کنید. بهنگام نسبت دادن حروف مستحضره به حرفی از اساس یا نظیره، مسائلی پیش می آید که شما باید برای رفع آنها چاره اندیشی کنید، ما این مسائل را در همین بخش برای شما توضیح خواهیم داد.

نكته اوّل

فرض مي كنيم كه شما حرف مستحضره خود را به يكي از حروف اساس و نظيره نسبت داديد و عدد ۸ به دست آمد.حال چه بايدكرد؟دراينجا شما به حروف اساس و نظيره نگاه مي كنيد و ببينيد كه آيا حرف مستحضره درميان حروف اساس و نظيره وجوددارديا خير؟ (اگردر

جلد سوّم (۱۲۱۱)

ستون اساس و نظیره حرف مستحضره درچندجاتکرار شده بود ابتدا نزدیکترین آن به حرف مستحضره را انتخاب می کنیم و اگر آن حرف در شمارش جواب نداد یکی از آنهایی را که دورتر هستند در نظر می گیریم). به مثال توجه کنید.

)	` .	٩	٨	٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	ردیف)
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	۲
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظیرہ	٣
ت	ذ	ŵ	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	١٣

, .

جلد سوّم (۱۲۱۱)

اینجا حرف «خ») یافته نشد چه باید کرد؟ این مورد را در نکته دوّم توضیح می دهیم.

نکته دوّم

اگرحرف مستحضره در میان حروف اساس و نظیره یافت نشد، پس نزدیکترین حرف به حرف مستحضره در دایره ابجد را میان حروف اساس و نظیره جستجو می کنیم، هر کجا که بود فاصله آن را می شماریم و با عدد به دست آمده در دایره انسغ مستحصلات خام جمع می کنیم. به دایره ابجد توجه کنید.

ن	م	ن	أى	ی	ط	ح	ز	و	٥	٦	ج	ب	١	حروف
14	۱۳	1 7	11	١.	٩	٨	Y	9	۵	۴	٣	۲)	مرتبه
غ	ظ	ض	.7	خ	Ĵ	IJ	٣	ر	ق	ص	.9	ع	۳	حروف
۲ ۸	۲ ٧	49	۲ ۵	7 4	7 ٣	7 7	7 7	۲.	١٩	١٨	١٧	19	۱۵	مرتبه

با توجه به مثال گذشته ،حرف مستحضره ما « خ » مي باشد و ما فرض مي كنيم كه در ميان حروف اساس و نظيره اين حرف وجود نداشت. (يعني تكرار نشده بود). پس اگر به دايره ابجد نگاه كنيم، طرف راست و چپ حرف « خ » حروف « ث - ذ » وجود دارند. پس دوباره به حروف اساس و نظيره نگاه كرده و هر كدام از اين حروف در ميان آنها بودند، نزديكترينشان از نظر فاصله به حرف مستحضره را انتخاب كرده و فاصله اين دو را ميشماريم.سپس با عدد به دست آمده در دايره انسغ مستحصلات خام جمع مي كنيم.

اگر این دو حرف یافت نشد، دو حرف بعدی را امتحان می کنیم، یعنی حروف: ت - ض، بهمین شکل تا ۷ حرف از چپ و راست حروف می توانیم انتخاب کنیم و عاقبت یکی از این چهار ده حرف در میان حروف اساس و نظیره یافت خواهد شد.

این اهم مسائلی بود که ممکن است در نسبت دادن حروف مستحضره به حروف اساس و نظیره پیش بیاید. حال شما می دانید که چه باید بکنید. بعد از جمع كردن حروف مستحصلات خام حالاً نوبت انتخاب مستحصله حتمي است. در صفحه بعد اين مورد را هم توضيح خواهيم داد.

چگونگی انتخاب حروف مستحصلات اصلی

براي انتخاب مستحصلات اصلى، اوّلين كاري كه شما بايد بکنید این است که نوع و روش استخراج خودتان را مشخص كنيد. در اينجا ما فرض را براين مي گذاريم كه مي خواهیم یك حرف از چپ و یك حرف از راست مستحصله استخراج کنیم و بنا را براین می گذاریم که حروف را بدون نظیره گرفتن مورد استفاده قرار دهیم.یس بهنگام استخراج حروف با توجه به قانون دوستي حروف عمل مي كنيم. يعني اگرحرفاوّل مستحصله ما « ص » بود و حرف دوّم « ض »، با توجه به قانون انتخاب حروف دوست، مي دانيم که این دو حرف نمی توانند در کنار هم قرار بگیرند، اما اگر قرار ما اینگونه است که ازحروف مستحصله نظیره بگیریم،پس این دو حرف می توانند در کنار هم قرار بگیرند.زیرا نظیره این دو می شود : دل ،و این می تواند هم خود کلمه مستقلی باشد و هم اینکه آغاز كلمه : دلدا ر- دل آرام - دل دادگي و غيره ! باشد.

قبلاً گفته ایم که برای استخراج حروف مستحصله شما دو عددی را که از نسبت دادن حروف به دست آورده اید یك بار با هم جمع بسته و یکبار کم می کنید. این مسئله بخاطر این است که اگر شما با شمارش بیشتر به حرف مستحصله نرسیدید با شمارش کم برسید.

در اينجا هم ممكن است مسائلي روي دهد كه ما آنها را براي شما بازگو كرده و راه حلشان را هم توضيح مي دهيم .

نكته اوّل

ممكن است در هنگام كم كردن اعداد از هم به عدد صفر برسيد. مثلاً هر دو عدد شما ۴ باشد. جمعشان مي شود ۱۲ و اگر كم كنيم به عدد صفر مي رسيم. در چنين موقعي ما ديگر عدد را كم نمي كنيم، بلكه يكي از اعداد را بعنوان عدد كم انتخاب مي كنيم.سپس با يكي از اعداد دردايره انسغ مي شماريم و مستحصله اصلي را انتخاب مي كنيم.

نکته دوّم

بهنگام انتخاب حرف اوّل مستحصله ممکن است شما به دو یا سه حرف بربخورید که شمارش اعداد روی آنها مطابقت می کند. در این حالت هر سه حرف را نگه دارید و سپس مستحصله دوّم را استخراج کنید و بعد ببینید که براساس قانون انتخاب حروف دوست، کدام حرف بهتر با دیگری جفت می شود.

نكته سوّم

گاهی اوقات ممکن است به هنگام استخراج حروف مستحصله ، حرفی که استخراج می شود خود نمی تواند به تنهایی بعنوان مستحصله اصلی قرار بگیرد اما نظیره آن می تواند. مثلاً شما حرف « ظ » را بعنوان مستحصله نهایی استخراج کرده اید و از آنجایی که این حرف خیلی کم در زبان فارسی مورد استفاده قرارمی گیرد، پس می توانید نظیره آن را که حرف « م » می باشد بجای آن انتخاب کنید. در باره حروف بعدی هم می توانید همین کار را انجام بدهید.

نكته چهارّم

گاهی آوقات ممکن آست وقتی شما دردایره انسغ با دو عددیکه قبلاً صحبتش شدبرای دریافت مستحصله اصلی می شمارید،هیچ کدام از اعداد چه تفریق و چه جمع به مستحصله نهایی نمی رسد. اما اگر با یکی از اعداد بدون جمع یا تفریق بشماریدبه مستحصله ختم می شود. مثلاً شما دو عدد دارید که یکی ۱۹ و دیگری ۵ است. جمع این دو ۲۴ و تفریقشان ۱۴ است . حال فرض می کنیم که هیچ کدام از این دو عدد در شمارش ازدایره انسغ به مستحصله نهایی نمی رسد،اما اگرباعدد۱۹یا ۵ به تنهایی و بدون جمع یا تفریق کردن بشماریم در نهایت به شد،شما آن حرف را بعنوان مستحصله نهایی در نظر یکیازحروف مستحصله خام منتهی می گردد.اگراینگونه شد،شما آن حرف را بعنوان مستحصله نهایی در نظر بگیرید و این درست است . حال به یك نکته دیگر هم می پردازیم و بحث انتخاب مستحصله نهایی تمام می شود.

نكته ينجم

گاهی هم با هیچ یك از اعداد چه جمع و چه تفریق و چه خود اعداد، وقتی در دایره انسغ می شماریم به حرف مستحصله نمی رسیم، در این حالت چه باید كرد. هنگامیكه كار به این شكل گره می خورد، می توانید هرچهار شماره را، (شماره ۱ و ۲ و حاصل جمع و حاصل تفریق را) نگاه كنید و ببینیدكه آیا در میان حروف مستحصله خام حرفی وجود دارد كه عدد وسیط آن با یكی از اعداد گفته شده برابر باشد یا خیر؟ مثلاً مستحصلات خام شما عبارتند از : خ ر ف س ، و اعداد شما هم عبارتند از : ۵ و ۹ ، وحاصل جمع و تفریق شما هم عبارت است از : ۲۵ و ۹ ، وحاصل جمع و تفریق شما هم عبارت است از : ۲۵ و ۹ ، وحاصل جمع و تفریق شما هم

جلد سوّم (۱۲۱۱)

حروف « خ - س » مطابقت میکند. پس یکی از این دو حرف می تواند بعنوان مستحصله نهایی انتخاب شود.

نكته ششم

اگر حرف مستحضره در ستون نظیره یا اساس وجود داشته باشد خود ش یا نظیره اش مستحصله بوده و نیاز به عمل دیگری ندارد.

نكته هفتم

اگر حرف مستحضره در میان حروف قرآنی باشد، باز هم خود می تواند مستحصله باشد و هم نظیره اش و یا اینکه به همان عدد نسبت اساس یا نظیره شمرده می شود در دایره انسغ برای اخذ حروف مستحصله خام.

در اینجا بحث انتخاب حروف مستحصله جفر پانزده سطري تمام شده و به سراغ استخراج پاسخ سؤالي که در کتاب قبل مطرح کردیم مي رویم.

به سمت استخراج پاسخ سؤال

به یاد دارید که سؤال ما عبارت بود از: آیا داود ابن زینبتوفیق ملاقات امام زمان (عج) رامی یابدیا نه ؟چهارحرف قرآنی هم عبارت بودند از: (اوك ل)

حال جدول نهایی عملیات محاسبات حروف سؤال را از آغاز تا انتها خدمت شما تقدیم می کنم.

جلد سوّم (۱۲۱۱)

در این جدول تا حروف مستحضره آورده شده است و در مرحله بعد ما به حول و قوة الهي به ترتیب از یکایك حروف مستحضره، مستحصله نهایی استخراج خواهیم كرد.

جدول کامل عملیات محاسبات حروف سؤال از ابتدا تا کنون

)	`	٩	٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	ردیف	١
ك	و	ل	ن	ي	نه.	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	۲
ن	ر	ض	نى.	خ	ن	رع	ن	0	ш	ڗٛ	نظيره	٣
\ \	9	٣	۱ ۵	۵	١	۲	٨	٨	١	٩	نـسبت اساس	۴
٣ ۵	1	٨	٨	9	٣	٣ ۵	7	١ ۵	٣	٣	نسبت نظیره	۵
\ Y	٨	۵	٧)	۲ ۹	٣	۱ ٣	٧	۲ 9	7	تعدیل اوّل	9
1	9	4	۵	۶	۵	1	7	۵	9	4	ضرب اساس و نظیره	٧
۴ ۵	1	9	4	۵	9	۵	1	7	۵	9	سطر معکوس	٨
۲	٨) ,	1 9))	٩	`	۱ ۹	١	٣ ٩	تعدیل دوّم	٩
1	۱ ۶	۱ ٣	۱ ۲	۲	۲ ۸	7	٣	۱ ۲	۲ ۸	\ \	حاصل تعدیل نهایی	١.
ن	ع	ع	ل	ب	ن.	خ	ج	ل	ع:	ص	حرف حاصل))
٥	ز	ل	ك	ن	ظ	و	ش	ك	ظ	ظ	حروف قوا	١٢
ت	ن	ŵ	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	١٣

حال براي استخراج حروف مستحصله ابتدا قرار خود را مشخص مي كنيم. بنده معمولأحروف مستحصله را يكي از چپ

جلد سوّم (۱۲۱۱)

و یکی از راست استخراج کرده سپس صدر و مؤخر کرده نظیره می گیرم و به لطف خدا جواب ، حاصل است. در اکثر مواقع هم بعضی از حروف خود ناطق بوده و نیازی به نظیره گرفتن ندارند

و این موضوع زمانی مشخص می شود که ابتدا حروف را صدر و مؤخر کرده و سپس اگر لازم بود نظیره بگیریم . حال به سراغ استخراج پاسخ این سؤال می رویم.

براي استخراج جواب در اينجا ما به سه ستون نياز داريم. ستون اساس و نظيره و حروف مستحضره . در اينجا جدول لازم براي استخراج حروف مستحصله را تقديم شما مي كنم.

جدول لازم براي استخراج حروف مستحصله

)	`	٩	٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	رديـف	١
ك	و	ل	ن	ي	غ	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	۲
ن	ر	ض	ن	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	٣
ت	ن	ŵ	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	١٣

استخراج مستحصله این سؤال را ابتدا از حرف اوّل که در اینجا آخرین حرف جدول است شروع می کنیم و سپس به سراغ حرف اوّل جدول می رویم که حرف دوّم مستحصله به حساب می آید.

چگونگی استخراج مستحصله اوّل

حرف مستحضره اوّل ما از سمت چپ « ت » است. آن را به حرف « ذ » در نظیره نسبت دادیم. فاصله ۳ بود. « ت » حرف مونث است و باید برای آن مستحصله مذکر استخراج بشود. با شمارش در دایره انسغ این مستحصلات به دست آمد : $\dot{m} - \dot{c} - \dot{c} - \dot{c} - \dot{c}$.

هم عنصر حرف % ذ % در میان چهار حرف قرآنی % الف % است و فاصله % الف % تا % ت % در دایره ابجد % شماره است. این دو عدد را با هم جمع و تفریق می کنیم.

7 % = % + %

 $) \wedge = \nabla - \gamma$

با شمارش ۲۴ به حرف « ز » رسیدیم. پس مستحصله ما این شد. یك دلیل دیگر براینکه این حرف مستحصله است آن است که حرف مستحضره دوّم ما هم « ز » است و این تأییدی قوی است.

حال به سراغ استخراج مستحصله دوّم می رویم .

چگونگي استخراج مستحصله دوّم

مستحضره دوّم ما حرف « ز » است . این حرف را به حرف « ط » در اساس نسبت دادیم، فاصله این دو حرف در دایره ابجد γ است . این حرف مذکر است و باید برای آن مستحصله مونث استخراج کنیم، با عدد γ در دایره انسغ شمردیم و این حروف به دست آمد : و γ .

هم عنصر « ط » در میان حروف قرآنی « الف » است.فاصله حرف « الف » تا « ز » در دایره ابجد 9 است. این دو عدد را با هم جمع می کنیم و یکبار هم تفریق 9 + ۲ = ۸ ** 9 - ۲ = ۴

شمارش 9 بر حرف 6 و 8 منطبق شد. البته حرف 6 و 7 توانیت بعنوان مستحصله انتخاب شود.زیرا هم عدد 9 و هم عدد 8 را در اینجا داشتیم، اما 9 قوی تر بود.زیرا 8 را در اینجا داشتیم، اما 9 قوی تر بود.زیرا 8 را در اینجا دست آمد، اما شش خودش از اول مضور داشت. حال به سراغ استخراج حرف سوّم می رویم.

چگونگي استخراج مستحصله سوّم

 $1 \lambda = \Delta + 1 \Upsilon$

 $\lambda = \Delta - \gamma \gamma$

با شمار ش۱۳ به حرف « د » رسیدیم و آن را به عنوان مستحصله انتخاب کردیم.

چگونگي استخراج مستحصله چهارّم

مستحضره چهارم ما ،حرف « ر » است. آن را به حرف « س » نسبت دادیم. فاصله این دو ۵ شماره است. « ر » حرف مونث است و باید برایش مستحصله مذکر استخراج شود. در دایره انسغ این حروف را به دست آوردیم : (+ - +

 $) \varphi = \Delta + 9$

 $\varphi = \Delta - Q$

جلد سوّم (۱۲۱۱)

شمارش ۱۴ و ۵ بر حرف « ه » منطبق شد.پس آن را بعنوان مستحصله انتخاب کردیم.

چگونگي استخراج مستحصله پنجم

مستحضره پنجم ما « ش » است . آن را به حرف « ض » نسبت دادیم، فاصله این دو در ابجد ۱۵ است، حرف « ش» مذکر است و باید برایش مستحصله مؤنث استخراج کنیم، دردایره انسغ این حروف به دست آمد : (د – و – ح – ف – س) هم عنصر حرف « ض » در میان چهار حرف قرآنی « و » است. فاصله « و » با « ش » ۱۵ است.

شمارش 0 و ۱۵ بر حرف 0 س 0 منطبق شد. مسیر شمارش به این صورت است :

ا عدد ۵ با عدد ۱۵

ز	و	٥	٥	ج	ب	1
ى	A	ي	<u></u>	J	4	ن
ŵ	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ث	خ	ن	ض	ظ	نع.

ز	و	٥	٥	ب	ب	1
ح	ط	ي	ك	J	4	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ث	خ	i	ض	ظ	غ

چگونگي استخراج مستحصله ششم

۔ ز	ه و	٥	ج	ب	1
-----	-----	---	---	---	---

جلد سوّم (۱۲۱۱)

 $\Upsilon = \Upsilon - 9 *** \qquad 9 = 9 + \Upsilon$

شمارش ۹ بر حرف « ح » منطبق شد. مسیر شمارش این است :

٨	Ą	ي	ふ	ر	4	3
ش	ر	ق	ص	ف	رى	ш
ت	ڽ	خ.	ż	ض	畄	نع.

چگونگي استخراج مستحصله هفتم

مستحضره هفتم ما حرف \ll ن \gg است که خود % در اساس هم حضور دارد، پس خود \ll ن \gg مستحصله است.

چگونگي استخراج مستحصله هشتم

مستحضره هشتم ما حرف « ر » است. آن را به حرف « ف » نسبت دادیم. فاصله این دو T است. « ر » حرف مونث است. در دایره انسغ با عدد T این مستحصلات را استخراج کردیم: (T این مستحصلات را است و هم عنصر آن « T است. فاصله « T » با حرف « T » است.

۱۹ + ۳ = ۲۲ *** ۱۹ - ۳ = ۱۹شمارش ۱۴ بر حرف « ذ » منطبق شد. مسیر شمارش این است : (ا ن س غ ب م ع ظ ج \boldsymbol{U} ف ن د ك ن ذ)

چگونگی استخراج مستحصله نهم

حرف نهم مستحضره ما « ن » است. آن را به حرف « ي » نسبت داديم .شمارش ۴ است . « ن » حرف مذكر است. مستحصله هاي خام آن عبارت است از : (س – د – ك – م – ف – ض) .

شمارش چهار بر حروف د - س مطابقت کرد.با توجه به ترکیب قرارگرفتن حروف دوست، حرف «س » را به عنوان مستحصله انتخاب می کنیم.

در اینجا دو حرف از مستحصله باقی است. اما ما حروف را صدر و موخر کرده و نظیره می گیریم. علت این امر را خواهم گفت.

اخذ مستحصله و استخراج جواب سؤال

)	`	٩	٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	رديـف)
ك	و	ل	ن	ي	ن.	ب	ف	ق	1	ط	ا ســا س	۲
٤	ر	ض	غ	خ	ن	ع	ج	٥	ш	ث	نظيره	٣
ت	ن	ش	ن	ن	ق	خ	ر	ن	ر	ز	حروف مستحضره	١٣
ز	١	ш	ن	ш			ن	ح	٥	و	مستحصله	14
ي	0	ш	ż	ن	ح	ш	0	٥	و	ز	صدر و موخر	۱۵
ي	٥	1	گ	ن	ت	w	٥	٥	و	ŵ	نظیره وجواب	19

د و

حرف آخر خودشان جواب بودند. فقط کافی بود نظیره حرف \ll خ \ll را گرفته و در میان حروف مستحصله جای دهیم.

دراینجا کارآموزش ما به پایان رسید. تامی توانید تمرینکنید.کلیدموفقیت شمادر تمرین است .من در اینجا دست درحروف نبردم وخواستم تا شما همه چیزرا بصورت حقیقی لمسکنید،وگرنه میشودکاری کردکه حروف همه نیاز به نظیره داشته باشند. اما بااین روش جلو رفتیم تا ببینید که آموزش حقیقی است. ادامه این کتاب را به معرفی روشهای دیگری از جفر پانزده سطری اختصاص داده ام که با ذکر مثال بیان می شود.

جلد سوّم (۱۲۱۱) قبلاً ما این کتاب را بعنوان جلد اوّل جفر پانزده سطري قرار داده بودیم، اما حال با حذف توضیحات مقدماتي، مطلب را از اصل روش تقدیم شما می کنیم.

معرفی روشهای دیگری از جفر پانزده سطری

جفر پانزه سطري مثل تمام روشهاي ديگر جفر انواع مختلف دارد.بنده بعد از كشف راز مستحصله اين نوع از جفر چفر جفر جفر جفر چند روش براي استخراج جواب ابداع كرده ام كه در همين كتاب آنها را به شما معرفي مي كنم. پس بدون هيچ

جلد سوّم (۱۲۱۱

توضيح اضافه آي آموزش روش را باطرح يك سؤال شروع مي كنيم.

حمال ، بنده یك سوال را به صورت واقعي مطرح كرده وقدم به قدم با شما براي استخراج پاسخ آن حركت مي كنم و از سوالات اساتید قدیمي تقلید نمي كنیم تا بدانید كه حقیقتاً این روش وجود دارد و مي توان از آن پاسخ در یافت كرد.

من این سؤال را در بحبوحه شورش در کشور لیبی مطرح کردم و در باره آخر و عاقبت معمر قذافی سوال کردم. سوال من این است : عاقبت کار معمر قذافی رهبر لیبی چگونه خواهد بود ؟

این سؤال را به قاعده جفري مطرح کرده و به یاري خدا براي استخراج جواب پیش مي رویم.

طرح سؤال و استخراج مداخل

ابتدا سؤال را به صورت حرف به حرف مطرح مي كنيم . به اين شكل :

ع ا ق ب ت ك ا ر م ع م ر ق ذ ا ف ى ر ه ب ر ل (ي) ب ى چ گ و ن ه خ و ا ه د ب و د ؟

حال عدد هر حرف را نوشته و در آخر تمام اعداد را با هم جمع مي بنديم. نتيجه جمع اين عدد است : ٣٢٠٩ اين عدد را مدخل كبير يا مدخل اوّل مي ناميم.

از اینجا به بعد در کتاب اصلی روش ساختن سطرها بود که من آنها را حذف کردم ، چون تکرار مکررات می شد. اما از سطر مستحضره کار را دنبال می کنیم.

روش استخراج حروف حاصل نهایی یا مستحضره

جلد سوّم (۱۲۱۱)

در اینجا به آخر کار استخراج حروفات براي رسیدن به حرف مستحصله مي رسیم. اما قبل از آن باید در باره حروف قرآني هم توضیح بدهیم.

براي استخراج حروف مستحصله ما به يك ميزان حرفي نياز داريم كه صحت حرف مستحصله را با آن بسنجيم؛ البته در روشهايي كه بنده براي پانزده سطري ابداع كرده ام ديگر به اين حروف هم نيازي نيست. اما در شكل سنتي آن اين چهار حرف بايد به ترتيب اين چهار حرف بايد به ترتيب (آتشي - بادي -آبي- خاكي) باشند.تشخيص عناصرحروف هم از دايره عناصر است كه در اينجا رسم كرده ايم.

ذ	ش	e.	م	ط	٥	١	آتشي
ض	ت	ص	ن	ی	و	J.	با د ي
ظ	ث	ق	س	أى	ز	ح	آبي
غ	خ	ر	ع	ل	ح	7	خاكي

روش استخراج این چهار حرف
به این شکل است که شخص
وضوگرفته وکلام الله مجیدرا می
گشاید؛ سپس به صفحه سمت
راست نگاه می کندواگر حرف
اوّل آن صفحه جزو حروف آتشی

بود آن را یاد داشت کرده و باز قرآن را می گشاید و اگر به حرف بادی رسید آن را برمی دارد.اگر نه، باید آن را برمی دارد.اگر نه، باید آنقدر قرآن را باز کند تا به حرف مورد نظر برسد و در اینجا یکی از عجایب قرآن مجید هم آشکار می شود که در اکثر اوقات جواب سؤال را در همین چهار حرف هم می توان یافت . همچنان که در سؤال ما هم همین اتفاق افتاد.

بعد از اینکه چهار حرف به دست آمد، عدد صغیر هر چهار حرف را با هم جمع می بندیم. مبنای محاسبه هم دایره ایقغ است. حال به این نکته توجه کنید، جمع اعداد ما نباید از ۹ بیشتر شود، یعنی اگر عدد شما ۱۰ بشود، صفرآن حذف می شود و اگر عدد ۱۱ باشد هر دو یك را با هم جمع می بندیم و همینطور بقیه اعداد را ، تا به عدد ی برسیم که یا خود ۹ باشد یا کمتر از ۹.

بعد از اینکه عدد مزبور را به دست آوردیم نوبت آن می رسد که سطر حرف حاصل یا مستحضره را تشکیل دهیم.

حرف مستحضره را به این صورت به دست می آوریم که عدد حروف اساس و نظیره و حرف حاصل و حرف قوا و چهار حرف قرآنی را بر مبنای دایره ایقغ و به صورت صغیر با هم جمع می بندیم و حاصل کار حرف مستحضره خواهد بود.

نكته : اگر بر فرض جمع ما بیشتر از عدد ۲۸ شد، اضافی آن را كم كرده و ما بقي را به حرف تبدیل مي كنیم برمبناي دایره ابجد وسیط.

در اینجا بنده یك نمونه را شرح داده و مابقي را در جدول به نظرشما خواهم رساند.

9	و	ا ســا س
۲	ر	نظيره
9	خ	حرف حاصل
9	w	حرف قـوا
١	١	عددقر آني
7 1		نتيجه
ش	ىرە	حرف مستحض

در جدول صفحه آینده که عملیات ما به اتمام می رسد تمام حروف را نوشته و آماده استخراج حروف مستحصله خواهیم بود.

جلد سوّم (۱۲۱۱)

جدول کامل استخراج حروف مستحضره از ابتدا تا کنون

٨	γ	9	۵	۴	٣	۲	١	ردیف	١
ي	ط	ل	ح	غ	ج	ر	و	ا ســا س	۲
خ	ث	ض	ت	ن	ف	و	ر	نظيره	٣
9	٩	٩	74	٨	٣	۶	۶	نـسبت اسـاس	۴
9	٣.	۴.	۴	۲.	۴.	74	9	نسبت نظیرہ	۵
١٢	۲١	۳۱	۲.	١ ٢	٣٧	١٨	١٢	تـعـديـل اوّل	9
9	۴۵	74	۴	۵	74	9	9	ضرب سطريـن	Υ
9	9	40	7 4	۴	۵	7 4	9	سطر معکوس	٨
١ ٢	٣9	۲ ۱	۲.	١	١٩	١٨	١٢	سطر تـتمـه	٩
7 4	١٨	١.	۴.))	١٨	49	7 4	تـتمـه نـهـايـي	١.
خ	ص	ي	ل	ك	ص	ح	خ	حروف حاصل))
و	ظ	ط	ŵ	ي	ظ	ض	w	حـروف قــوا	١٢
ر	٥	ت	ق	ي	ب	ż	ŵ	حروف مستحضره	١٣

در این سطر آخر هم باز

ستونهاي

سطرهایی

رنگی، همان

هستندكه حروف

آنها با هم

جمع بسته شده

و در نهایت

با حاصل جمع

عدد چهار حرف

قرآني هم جمع

شده و به حرف

تبدیل می

شوند.

گوشه اي از جواب ما آشكار شده است كه در آخر كار به اين نكات هم خواهيم پرداخت.

حال به پایان کار و استخراج مستحصله یا جواب سوال رسیده ایم. در صفحات آینده بطور مفصل در این باره توضیح خواهم داد.

جلد سوّم (۱۲۱۱)

روش استخراج حروف مستحصله در

جفر یانزده

سطري

مقدمه

روش پانزده سطري به صورتهاي مختلف كار مي شود و هر استادي براي استخراج حروف مستحصله شيوه خاص خود را دارد و آن را براي كسي فاش نمي سازد، مگر براي شاگردان برگزيده خود.زيرا هر كدام از آن روشها حاصل ساليان دراز كار و تحقيق شبانه روزي بوده و حيف است كه آسان به دست افراد برسد.زيرا عموماً ما انسانها ارزش چيزهايي را كه مفت به دست ما مي رسد نميدانيم و خيلي آسان از كنار آن مي گذريم. امّا اگر همان مطلب خيلي آسان از كنار آن مي گذريم. امّا اگر همان مطلب شويم رايگان در اختيار ديگران قرار دهيم و اصلش هم همين است. هر كس كه طالب علم است بايد هزينه كند تا همين است. هر كس كه طالب علم است بايد هزينه كند تا به گنج دانش دست يابد.

در امر استخراج جواب در این روش، بنده هیچ چیزی را مخفی نکرده و مطلب را بسیارآسان و شفاف و واضح توضیح خواهم داد؛ اما قبل از آن خواهشی از شما دارم و آن این است که شما برای در یافت این کتاب و آموزش این روش هزینه ای متقبل شده اید و بنده نیزعمر و جوانی خودم را برای فهمیدن این مسائل صرف کرده ام؛ لذا شرعاً راضی نیستم که این کتاب و مطالب آن را در اختیار دیگران قرار داده و یا به شخص دیگریآن را بیاموزید.بگذاریدهرکسکه می خواهد چیزی فراگیرد قیمت بیاموزید.بگذاریدهرکسکه می خواهد چیزی فراگیرد قیمت آن را نیز بپردازد. بعد از این مقدمه به اصل مطلب می پردازیم.

درس اوّل

الفباي استخراج جواب

یك جفار عرب زبان پاسخهاي خود را به عربي استخراج مي كند و ما كه فارسي زبانيم باید به فارسي استخراج كنیم.از همینجا مشخص مي شود كه جفر فرمول دائمي داشته ندارد. زیرا اگر قرار بود جفر یك فرمول دائمي داشته باشد، آنوقت سؤال این بود كه مطابق آن فرمول پاسخها به چه زباني به دست مي آمد؟ اگر عربي بود، پس براي فارسي زبانها قابل استفاده نبود و اگر فارسي بود براي عربها زبانها كارايي نداشت،درحالي كه شما در ادامه این بحث خواهید دید كه روش به صورتي است كه هر

کسي مي تواند به هر زباني که بخواهد از آن جواب استخراج کند،عرب به زبان عربي و فارس به زباني فارسي، ترك و کرد و بلوچ هر کدام به زبان خودشان و پشتو و هندو هم بهمين شکل.

راز اینکاردر روش استخراج جواب است که در ادامه همین بحث بطور مفصل برای شما توضیح خواهم داد.

لطفاً مطالب بعدي را با دقت و تمركز بيشتري مطالعه فرمائيد.

آشنایی با دستور زبان

هر زباني دستور ويژه خود را دارد. يك كلمه اي كه در زبان فارسي معناي مشخصي براي ما دارد ممكن است در زبان ديگري هيچ معنايي نداشته و يا معني متفاوتي بدهد. به عنوان مثال كلمه « پلو » براي ما به معني برنج پخته شده است. اما همين كلمه درزبان انگليسي و ايتاليايي و پرتغالي اسپانيايي معاني متفاوتي دارد. كسي كه مي خواهد استخراج جفري داشته باشد بايد با زبان خودش ودستورآن در حد خوبي آشنا بوده و دايره لغاتش وسيع باشد.

وقتي كه ما در جفر سؤالي مطرح مي كنيم قرار است پاسخ آن را هم در قالب كلماتي استخراج كنيم كه در زبان ما داراي معني مي باشند.يعني تك تك حروفيكه ما به دست

مي آوريم بايد به صورتي در كنار هم چيده شود كه هم معني داشته باشد وهم اينكه پاسخ سؤال ما را بدهد.هرچند پاسخ سؤال از عالم غيب به ما الهام مي شود، اما نحوه چيدن حروف با مابوده و اين ما هستيم كه بايد پاسخ در يافتي را به بهترين شكل در قالب كلمات سامان دهيم.

توضیح ساده این مطلب آن است که ، هر حرفی در هنگام استخراج پاسخ سؤال، تبدیل به حرف دیگری می شود تا در پیوند با بقیه حروف تبدیل به کلماتی معنی داری شود. حال دراینجا موضوع مهم این است که حروف اساس و نظیره از مداخل به دست می آیند و ما آنها را در کنار هم قرار نداده ایم، لذا سوال مهم این است که چه فرمولی باید به کار برده شود تا حروف در حین عملیات تبدیل ، باید به حروفی مبدل شوند که قابلیت قرار گرفتن در کنار هم را پیدا کنند. با یك مثال سعی می کنم مطلب را روشن تر بیان کنم.

بعنوان مثال اگر شما بخواهید کلمه « باشد » را بنویسید خودتان با علم و آگاهی حروف را کنار هم قرار می دهید و این کلمه را می سازید. امّا اگر من چهار حرف مختلف را به شما بدهم و بگویم با این چهار حرف شما همان کلمه را بسازید اما برای ساختن بایداز فرمول یا روشی که بتوان روی بقیه حروف هم اعمال کرد استفاده کنید، شما چه می کنید ؟ این همان فرمول استخراج حروف مستحصله است.

تصورکنیدکه بنده حروف « ر ی ج م » را بشما می دهم و از شما می خواهم با این حروف کلمه « باشد » را بسازید. در نظراوّل و برای یك مبتدی این کار بسیار سخت خواهد بود. زیرا وی باید یك فرمول یا دستور العملی برای این کار داشته باشد،زیرا اگر بخواهد هر حرفی را به شکلی دلبخواه تبدیل به حرف دیگری نموده و آن کلمه را بسازد، ما از وی خواهیم خواست که دستور العمل و شیوه کار را به ما نشان بدهد و این دستور

العمل باید در باره بقیه حروف هم کار برد داشته باشد. در غیراین صورت نمی توان به آن فرمول گفت. این یکی از تمرینات مهم در دوره آموزش جفر سنتی است که شاگردان و همراهان بایدبرای مدت زمان طولانی این تمرین را انجام بدهند تا ذهن و ضمیر ناخود آگاه آنها برای درك اسرار مستحصله آماده شود.

حال اگر همان حروف بالا را به یك جفار یا استاد کهنه كار بدهید در ظرف چند ثانیه این كار را براي شما انجام خواهد داد .زیرا وي با دوایر جفري و رمزو راز تبدیل حروف به یكدیگر كاملاً آشناست.در همین مثالي كه قبلاً ذكر شد، مي توان با استفاده از دایره « ایقغ » به راحتي كلمه مورد نظر را ساخت. اگر به دایره دقت كنید، خواهید دید كه هر كدام از حروف یاد شده به یكدیگر ارتباط دارند.

ط ظ	ق ق	دي ر.	و خ خ	ە ث	ט פון	ر ش	ردد	نع و: يي	حروف
٩	٨	٧	7	0	٧.	۲	۲	•	مقادیر عدد درایقغ

مثلاً حرف « ر » جزو قواي حروف « ب - ك » است. بهمين شكل مي توان كلمه باشد را ساخت. عمل استخراج پاسخ سؤالات در جفر هم چنين چيزي است. با اين تفاوت بسيارمهمكه،كلماتي كه ما استخراج مي كنيم بايد حاوي پاسخ سوال بوده و به آن ربط داشته باشند.

بعضي ازافراد نادان وحقه باز با ساختن قواعد بي سروتهيكه بوسيله آنها مي توان ازحروف سوال،كلمات با معني اما بي ربط به سؤال بيرون كشيد،ادعاي آموزش جفر را مي كنند.بنده دروبلاگ خود شرح مفصلي در باره اينگونه فريبكاري ها آورده ام. هر قاعده اي كه روش استخراج جواب نيست.

باید دانست که بازی با حروف با استخراج جواب در جفر فرق می کند.پاسخ سوالات در جفر به جفار الهام می شود

و وي آن الهام خداوندي را در قالب كلماتي كه حروف توانايي تبديل شدن به آن كلمه را دارند بيان مي كند.

حال در اینجا اوّلین کاری را که شما برای استخراج پاسخ سؤالات در جفر باید انجام بدهید را برای شما توضیح می دهم و آن تمرین یافتن حروف دوست با یکدیگر است.

توضیح این است که: در زبان فارسی هر حرفی در کنار حروف دیگر قرار نمی گیرد و بعضی از حروف هرگز به هم نمی چسبند و تولید کلمه ای نمی کنند، زیرا یا در زبان فارسی معنی ندارند و یا اینکه اصلاً قایل تلفظ نیستند. مثلاً چه کسی در زبان فارسی تا کنون چنین کلمه ای را دیده است: ضظطغ

اولین تمرین شما این خواهد بود که جدولی بسازید و هر خانه از آن را به یك حرف اختصاص داده و در ردیف مقابل آن، حروفاتی را که با آن حرف دوست هستند را ذکر کنید؛ منظور از حروفات دوست، حروفی هستند که به آن حرف می چسبند و تولید ترکیبات با معنی می نمایند.

در اینجا براي نمونه، بنده یك خانه از این جدول را رسم مي كنم :

	حروف دوست	حرف
ق ر ش ت ث خ ذ	ب ج ده و زح طي ك ل م ن س ع ف ښ غ	

در این خانه، تمام حروفی که می توانند با حروف « الف » دوست باشند را ذکر کرده ایم.به عبارت دیگر اگر حرف « الف » درآغاز یك کلمه قرار گیرد هر یك از این حروف را می توان در صورت لزوم مورد استفاده قرار داد.

مثلاً اگر حرف « الف » اوّل باشد و حرف « ب » را به آن بچسبانیم ، به تنهایی کلمه « آب » و یا « اَب » (به معنی پدر) را می سازد. بهمین شکل برای تمام حروف عمل می کنید و حروف دوست هر حرفی را جمع می کنید. در

جلد سوّم (۱۲۱۱)

این صورت موقع استخراج حروف مستحصله خواهید دانست که حرف به دست آمده درست است یا خیر؟

در س دوّم

تعیین روش استخراج

تمرینی که در درس اوّل برای شما ذکر کردیم اصلی ترین راز مستحصله است. یعنی هر جفاری با هر شیوه ای که بخواهد حروف مستحصله استخراج کند در آخر سر باید آن حرف با حروف دیگر دوست باشد تا بتواند یك کلمه با معنی بوجود آورد. وقتی که عرض می کنیم که: جفر یك روش بیشتر برای استخراج جواب ندارد، منظور همین است.

حال شما باید برای خود یك روش استخراج انتخاب كنید.

منظور از روش این است که ، چون عمل استخراج جواب در جفر یك کار ذهنی و درونی است و دستگاه ذهنی هرکس با دیگری متفاوت است، بهمین دلیل شما می توانید با ذهن و ضمیرناخود آگاه خود قرار بگذارید که به طریق خاصی جواب را به شما الهام کند. مثلاً بعضی از اساتید ابتدا جواب را در یك سطر استخراج کرده و سپس از آن نظیره ابجدی گرفته و جواب را بدست می آورند. به این شکل:

حال یك استاد دیگر ممكن است همین استخراج را به صورت برعكس انجام دهد به

ق	ض	ض	w	ص	رع	ب	مستحصله
O	ل	ل	1	١	٠	رع	نظيره

این شکل :

ب	ع	ص	ш	ض	ض	ق	مستحصله
ع	ب	١	1	ل	ل	٥	نظيره

و یا یك استاد ممكن است به صورت صدر و موخراین كاررا انجام

يك حرف از مستحصله ض ق ض ш ص ب ع حر ف از آخر همان پاسخ ل ع نظيره کند به این صدر و ب ل ل ک ع مؤخر

دهد.یعنی اول و یك بردارد و را استخراج

جلد سوّم (۱۲۱۱)

شكل:

استاد دیگری هم ممکن است به صورت مؤخر و صدر (یکی از آخر و یکی از آخر و یکی از اوّل) استخراج جواب کند.خلاصه هر کس به روشی عمل می کند.شما هم باید برای خودتان یك شیوه انتخاب کنید که با ذهن شما سازگار باشد.

سازگاری ذهن با روشها را درهنگام کار بهتردرخواهید یافت. من دراین سؤالی که طرح کرده ام با روش خودم استخراج جواب خواهم کرد و شما هم اگر بخواهید می توانید همین روش را دنبال کنید. همانطور که قبلاً گفتم ورش پانزده سطری به صورتهای مختلفی کار می شود و من در اینجا آسان ترین نوع آن را بشما خواهم آموخت و بعد از اینکه شما در این فن به مهارت برسید می توانیدخود، روشهای جدیدی را ابداع کنید.

روشي كه من در اينجا به كار مي برم استخراج جواب به صورت مؤخر و صدر و بدون استفاده از نظيره ابجدي است. يعني هر حرفي را همانطور كه استخراج مي كنم مورد استفاده قرار مي دهم.

بهنگام استخراج جواب براي هر حرف توضيح كافي مي دهم تا مسئله كاملاً براي شما روشن شود. اما قبل از آن لازم مي دانم شما را دايره دوركبيرحروف آشنا سازم.

دایره دور کبیر چگونه دایره ای است ؟

هر حرفي در ابجد چهار حرف مستحصله دارد و اين معني همان شعري است که مي گويد:

سؤال از جفر جامع چون نمایي بكن مستحصله بهر خود آسان

به قسمت چهار کن هر حرف خود را خود گذار از بهر درمان

ق

جلد سوّم (۱۲۱۱)

غ ا ب ي مثلاً حرف « الف » یك حرف در پشت سردارد كه عبارت است از « غ » و یك حرف در جلو كه عبارت است از « ب » دو حرف هم در دایره ایقغ بعنوان قوای حروف دارد به این شكل:

به این دایره،دایره ی دور « صغیر » گفته می شود. و اما دایره دور کبیر اینگونه ساخته می شود که نظیره حرف « الف » از چهار دایره (ابجد - ابتث - اهطم - ایقغ) هم به این حروف اضافه می شود ف ق ج این شکل :

در صفحه بعد دایره دور کبیر حروف را

ه ح	ذ	ن	ح	خ	س	ز	ث	ش	ب	ت	ك	١	ش	غ	7	ر	ط	ح	ق	ض
7	ز	و	ز	و	٥	و	٥	7	٥	٥	ح	7	ج	ب	ح	ب	١	ب	١	غ
m	ع	<u>(5</u>	ر	س	ق	ق	ن	ظ	صر	م	ضر	ف	ل	ذ	ع	<u>ا</u> ک	خ	س	ی	ن
ع	ث	ز	س	ت	ر	ی	ش	?	ط	ر	٦	ل	ق	صر	ای	ظ	ب	و	ض	ف

تقديم شما مي كنيم .

((دایره دور کبیر حروف))

					_										(171	١)	ع _	سوّ	جلد
س	ن	م	ن	ع	ل	م	ل	نی	ل	ك	ی	ئى	ی	ط	ي	ط	ح	ط	ح	ز
غ	٥	١	ظ	7	ط	ضر	ح	ح	ذ	ب	ز	خ	١	ث	ث	ص	م	ت	ف	ل
ث	ل	٥	ص	ك	م	و.	غ	خ	ر	ظ	ی	ق	ض	ح	ن	ذ	ث	م	خ	و
ت	ش	ر	ش	ر	ق	ر	ق	صر	ق	ص	ف	ص	ف	ع	ف	ع	س	ع	w	ن
ز	ج	ف	و	ب	ع	٥	ی	و	7	ط	ت	ج	ح	ش	ب	ز	ر	١	و	غ
ض	ق	<u>ج</u>	7.	ص	ت	غ	ف	١	ظ	ع	J	ت	س	ق	ش	ن	ع	خ	م	ظ
																				ش
ن	ی	س	م	ط	٥	ل	۲	7	ای	ز	3	ی	و	ب	ط	٥	ی	۲	7	ص

از این دایره در استخراج حروف مستحصله استفاده می شود، در صفحه بعد روش استفاده از آن را توضیح داده ایم .

کاربرد دایره دور کبیر حروف

هر حرفي که بعنوان مستحصله استخراج مي شود بايد داراي شرايط خاصي باشد تا بعنوان حرف جواب پذيرفته شود.در هر روشي ميزاني براي سنجش حروف وجود دارد. در روش پانزده سطري هم ميزان اين دايره است. روش کار با آن هم به اين صورت است که اگر فرضاً براي حر ف « الف » حرفي بعنوان مستحصله استخراج مي شود، آن حرف بايد يا خود « الف » باشد يا بايد يکي از حروف دور کبير آن حرف در دايره مذکور باشد. مثلاً حرف « ف » مي تواند مستحصله حرف « الف » باشد.زيرا يکي از حروف دور کبير مستحصله حرف « الف » باشد.زيرا يکي از حروف دور کبير مستحصله حرف « الف » باشد.زيرا يکي از حروف دور کبير آن حرف است. حال اگر حرفي بعنوان مستحصله استخراج شد

که در خانه دور کبیر حرف « الف » قرار نداشت ، مثل حرف « ش » اما شرایط مستحصله بودن را داشت چه باید کرد ؟

براي اين كار دو فرمول وجود دارد.

- ۱- اگرحرف « ش » در یکی از خانه های دایره دورکبیر حروف، حال خانه هر حرف که باشددر کنارحرف الف بیاید (یعنی در آن خانه هم حرف الف باشد هم ش) باز هم می تواند مستحصله باشد.
- ۲- اگر خود حرف « ش» با « الف » همراه نباشد اما نظیره ابجدی آن « ز » با الف در یك خانه ظاهر شود باز هم می تواند بعنوان مستحصله این حرف مورد استفاده قرار بگیرد. حال که این مطلب خیلی مهم را دانستید باهم به سراغ استخراج جواب سؤال خود می رویم.

سؤال ما این بود : عاقبت کار معمر قذافی رهبر لیبی چگونه خواهد بود؟

ما تا آنجا پیش رفتیم که حروف مستحضره را هم استخراج کردیم، حال از آنجایی که در هنگام استخراج حروف مستحصله به سطرهای دیگر نیازی نیست ما هم چهار سطر بیشتر تشکیل نمی دهیم. دو تا برای اساس و نظیره و یکی حروف مستحضره و آخری هم برای حروف مستحصله است. اگر از جداولی که قبلاً گفتم استفاده کنید فوراً می توانید این سه سطر را تشکیل دهید.

بسوي استخراج ياسخ سؤال

قبلاً گفتیم که جفار کار کشته باید جواب را از همان حروف مداخل حدس بزند. اما در اینجا ما براساس اصول علمي که هر کس بتواند به راحتي آن را مورد استفاده قرار دهد شروع به استخراج جواب مي کنيم.

جلد سوّم (۱۲۱۱)

من فرمول خود را در حین کار شرح می دهم تا شما به صورت عملی کار برد آن را ببینید.ابتدا جدول خود را رسم می کنیم.

٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	رديف)
ي	ط	J	ح	نه.	ن	<u>٦</u>	و	ا ســا س	٢
خ	ث	ض	ت	ن	ف	و	ر	نظيره	٣
ر	٥	ت	ق	ي	ب	ن	ش	حروف مستحضره	١٣

همانطور که قبلاً گفتم، روش من

ابتدا باید حرف « ر » را با یکی از حروف اساس و نظیره از نظر بعد ابجدی بسنجیم که چقدر با هم فاصله دارند. این حرف هر چقدر که نزدیکتر باشد بهتر است. در اینجا حرف « خ » به « ر » نزدیکتر از حرف « ی » می باشد. پس در دایره ابجد این فاصله را شمردیم، شد ۴ به این صورت :

ن	٦	J	ک	ی	ط	ح	ز	و	٥	٥	5	ب	1	ا ســا س
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	w	نظيره

در اینجا عدد ما ۴ است. پس ابتدا به خانه چهارم دایره دور کبیر مراجعه می کنیم که متعلق به حرف « د » است. حال اگردرآن خانه حرفی از حروف دورکبیر « د » باحروف « ر » مشترك باشد با توجه به موضوع سؤال خود می توانیم آن را بعنوان مستحصله مورد استفاده قرار دهیم.ابتدا هر دو خانه را ببینید.

جلد سوّم (۱۲۱۱)

ك ت ب ج د ه ض م ص

م ك ص ق ر ش ع ب و

در اینجا می بینیم که حروف (ب ك م ص) می توانند به عنوان مستحصله مورد استفاده قرار گیرند. اما ما دراینجا قانونی داریم و آن این است که اولویت با حروف قوای حرف مستحضره است. در دایره ایقغ، قوای حرف « ر » حروف (ب ك) می باشند. حال کدام یك از این دو حرف را باید بعنوان مستحصله انتخاب کرد؟ در اینجا حرف « ك » را انتخاب می کنیم. زیرا عدد حرف « ر » در دایره ابجد ۲۰۰ است و برگشت زیرا عدد حرف « ر » در دایره ابجد ۲۰۰ است و برگشت از ۰۲۰ به ۲ برای حرف « ر » خفت بار است. پس حرف «ك

حرف دوّم مستحضره ، % ش % است. نزدیکترین حرف به این حرف ، % ر % می باشد. پس خود حرف % ش % مستحصله است. زیرا بعدی ندارد که با آن سنجیده شود. اگر هم بخواهیم بعد یك را حساب کنیم در خانه حرف % الف % حرفی یافت نمی شود که بتوان آن را بعنوان حرف دور انتخاب کرد.

تا اینجا ما دو حرف از حروف مستحصله را استخراج کرده ایم و با همین دو حرف هم جواب ما خارج شد. (زیرا کلمه «کُشته » در سطر مستحضره هویدا شد .) اما کار را ادامه می دهیم.

حرف سوّم مستحضره ما « ه » مي باشد. نزديكترين حرف به آن در سطر اساس و نظيره، حرف « ط » مي باشد و فاصله اين دو در دايره ابجد باز ۴ است. با ملاحظه حروف دو دايره ديديم كه فقط حرف « د » است كه مشترك است . اما اين حرف ضعيف است .پس چه بايد كرد ؟ در اينجا حرف « ت » مي تواند مستحصله باشد، به دو دليل ، 1- در بين حروف مستحضره هم در كنار حرف « ه » قرار

دارد. ۲- در دایره دور کبیر، حرف « ت »جزو حروف دورکبیر حرف « ه » می تواند قرار بگیرد. به خانه حرف « ث » نگاه کنید، در آنجا حرف « ت » در کنار حرف « ه » قرار گرفته است.یس حرف « ت»مستحصله سوم شد.

حرف چهارم مستحضره ما ، « \dot{c} » است . نزدیکترین حرف به آن در سطر اساس و نظیره حرف « ر » است.فاصله این دو در دایره ابجد ۵ است .تنها یك حرف مي تواند بعنوان مستحصله مورد قبول قرار گیرد و آن حرف « \dot{c} » مي باشد. از آنجایي که خود این حرف در زبان فارسي کاربردي ندارد، لذا نظیره آن را که « \dot{c} » مي باشد مورد استفاده قرار مي دهيم. با مراجعه به دایره دور کبیرمي بینیم که این حرف مي تواندمستحصله حرف « \dot{c} » باشد. زیرا در چند خانه به همراه هم حضور یافته اند. پس مستحصله چهارم ما حرف « \dot{c} » شد.

حرف ششم مستحضره ما ، « ب » است . در اینجا نزدیکترین حرف به « ب » حرف « جیم » است . بعد آن نیز یك است در خانه حرف « الف » حرف « ج » جزو یکی از حروفی است که می تواند مورد استفاده قرار گیرد و در سطر اساس و نظیره هم آمده است. از طرفی اگر عدد ۱ را به اضافه دو کنیم می شود π ، پس حرف « ج » مستحصله است. اما این حرف به حروف دیگر نمی چسبد و کلمه ای با معنی تولید نمی کند. چه باید کرد ؟

به ناچار نظیره آن را مورد استفاده قرار می دهیم و در خانه حرف \ll ع \ll می بینیم که این حرف با حرف \ll

جلد سوّم (۱۲۱۱)

ب » همراه گردیده است.یس حرف « ف » مستحصله ششم ما شد.

حرف هفتم مستحضره، «ق» است .نزدیکترین حرف به آن « ت »است.فاصله این دو در دایره ابجدعدد ۳ است. با این عدد حرف مستحصله به دست نمي آید پس به همین عدد در خود سطر اساس و نظیره از حرف ق شمردیم به حرف « و » رسیدیم . حال اگر این حرف در دایره دور کبیر جزو حروف همراه با «ق» باشد می تواند مورد استفاده قرار گیرد.در خانه حرف « و » این دو حرف با هم ظاهر شده اند. یس مستحصله هفتم ما حرف « و » شد. با این حساب حرف هشتم هم که « ن » بود خود جواب است.

جواب ما

شد :

1 ٧ ۴ ٣ ۲ ردیف ط ل غ ا ســا س ح ج ٣ نظيره ث ت ف ن ض J حروف ١٣ ش ت ق ي ذ ب مستحضره 14 ش ف ت گ جو اب ن و

ا گــر حال

شما

این

از اول و ابتدا حروف مداخل را ملاحظه كنید خواهید دید که این جواب به صورت پنهان وجود دارد. زیرا کلمه « رفتن » به وضوح در سطر نظیره دیده می شود و کلمه فوت ثخت (به معنی مرگ سخت) هم دیده می شود. اصل جواب اين است : ن ض ر ف و ت ث خ .

در جفر بجز موقع نوشتن ، می توان حروف را به جای هم بكار برد. مثلاً حرف « ق » با حرف « غ » موقع تلفظ فرق نمیکند.حال اگر به حروف مستحضره نگاهکنیدکلمه « بیشك » به این شکل ظاهر شده است : ش ذ ب ی – که اگر نظیره حرف « ذ » را که « ك » است به آن اضافه کنیم با جابجایی حروف این کلمه به دست خواهد آمد و با دقت در حروف مستحضره و اساس و نظیره کلمه قتل را هم می توانید مشاهده کنید. کلمات : تنفر - حمله - شورش -

خطر - و بسیاري از مفاهیم دیگر را هم مي توان در اینجا مشاهده کرد.

از آنجایی که ما می خواستیم مسیر فرمولی را برای جواب طی کنیم به جواب فوق رسیدیم، با استفاده از روشهای دیگر، جوابهایی نیز به این شکل به دست می آید:

مقتول گشت - كشته بشود - كشته بغيض - گشت مقتول - بشود كشته ،كه همگي آنها جواب اوّلي را تأنيد مي كنند.

حمال شما مي توانيد اقدام به طرح سؤال كنيد. اما من توصيه مي كنم كه ابتدا سؤالاتي را طرح كنيد كه پاسخشان را مي دانيد. مثلاً سؤال كنيد بعد از محمدخاتمي چه كسي رئيس جمهور شد؟ اين را به آن دليل مي گويم كه شما ارتباط بين حروف را به درستي دريابيد.

همچنین در مراحل اوّلیه سعی کنید حروف را به همین مقدار باز کنید.زیرا باز کردن حروف بطور کامل در مراحل اولیه کار بغیر از اینکه باعث حواس پرتی و از بین رفتن تمرکز و در نهایت شکست در امر استخراج بشود نتیجه دیگری ندارد. اینها همه تجربیات شخصی بنده است که در طی بیش از بیست سال کار شبانه روزی به دست آمده است. مهم برای شما رسیدن به جواب است، چه فرقی می کند که این پاسخ در دو کلمه یا بیست کلمه داده شود.در جفر تمام سطور، خود جواب نیستند. اساتید قدیمی هم وقتی استخراج می کردند اینطور جواب به دست می آوردند: بشنو بشود از این کار فلان، و عباراتی مثل این.

جفاران گذشته در کتابهای خود به مردم دروغ می گفتند، زیرا سعی می کردند جفر را به صورتی نشان دهند که هر کسی جرأت اینکه برای یادگیری آن اقدام کندرا نداشته باشد. شما اگر مرتب تمرین کنید گاهی اوقات خواهید دید که پاسخ یك سؤالی در همان حروف مدخل به سادگی قابل تشخیص است. منتهی چون این علم بد به مردم معرفی شده، همه انتظار دارند از یك راه محیرالعقولی به جواب برسند. برای اثبات درستی این مطلب من یك روش دیگر هم برای استخراج جواب به شما معرفی می کنم روش دیگر هم برای استخراج جواب به شما معرفی می کنم تا بیینید که کار چقدر می تواند راحت پیش برود وقتی که شما علم حقیقی را فرابگیرید.

روش دوّم براي استخراج جواب در جفر پانزده سطري

در این روش مانند قبل، ابتدا نوع سیستم استخراج پاسخ را با ضمیر ناخود آگاه خویش هماهنگ کرده و سپس به این صورت اقدام کنید که در ادامه شرح خواهیم داد.

اینبار بنده می خواهم جواب را به صورت مستقیم در یك سطر و با كمك نظیره ابجدی استخراج كنم. پس ابتدا جدول خود را رسم می كنیم.

٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	ردیف)
ي	ط	J	٨	نه٠	ن	ر	و	ا ســا س	۲
خ	ث	ض	ij	ن	و.	و	ر	نظيره	٣
ر	٥	ij	و:	ي	ب	ż	ش	حروف مستحضره	١٣

جلد سوّم (۱۲۱۱

ت	j	٤	ض	ح	٥	ض	ت	مستحصله	14
ت	ش	ك	ل	ت	ق	ل	ح	نظيره ابـجدي	١٥

جواب : حَل قـتل گشت .

حال توضیح مي دهيم که اين پاسخ چگونه به دست آمد.

حرف اوّل مستحضره ما « \dot{m} » است . چون حرف اوّل است، پس یك قدم به جلو مي رود و تبدیل به حرف « \dot{v} » مي گردد. حال باید دید در دایره دور کبیرحروف، آیا این دو حرف با هم موافقت دارند یا خیر؟به دایره که نگاه کنیم مي بینیم که این دو حرف کاملاً با هم همدور هستند. پس حرف « \dot{v} » اولین حرف از پاسخ ما را تشکیل مي دهد.

حرف دوم مستحضره ما، « ف » است . براي اين حرف ما دو بار مي توانيم به جلو برويم. پس اوّل يك قدم به جلو حركت مي كنيم و به هر حرفي كه رسيديم آن را در دايره دوركبير ملاحظه مي كنيم. اين بار به حرف « ض » رسيديم و چون مشكلي نداشت به عنوان مستحصله نوشتيم .

حرف سوّم مستحضره ما، « ب » است . بعد از شمارش به حرف « ه » رسیدیم و چون در دایره وجود داشت آن را به عنوان مستحصله انتخاب کردیم.

حرف چهارم مستحضره ، « ي » است . بعد از شمارش درمسير رو به جلو ديديم که هيچ کدام از حروف نمي توانندمستحصله باشند، زيرادر پيوند با حرف « ه » که نظيره آن « ق » خواهد بود ناتوانند. پس شمارش را به سمت عقب انجام داده و به حرف « ح » رسيديم. از آنجايي که اين حرف در دايره دور کبير موجود بود بعنوان مستحصله انتخاب شد.

حرف پنجم مستحضره ما ، «ق» است . از این حرف چه به صورت توالی و چه برخلاف توالی شمردیم به حر ف مستحصله نرسید، لذا جای آن را با حرف بعدی عوض کردیم . بنابراین حرف « ت » را مبنا قرار داده و در شمارش از این حرف به حرف « ف » رسیدیم و آن را قبول کردیم . زیرا حرف همدور بود .

بعنوان حرف ششم دراینجا ابتدا « ق » را مبنا قرار می دهیم.در شمارش ششم به حرف « \dot{c} » رسیدیم. در دایره دورکبیر، این حرف یکی از مستحصله های حرف « ق » است: پس آن را انتخاب می کنیم.

حرف هفتم ، مستحضره هفتم ما حرف « ه » مي باشد.در شمارش از اين حرف به حرف « ز » رسيديم، اين حرف، يكي از مستحصله هاي حرف « ه » مي باشد، همچنين چون به عدد V هم رسيده ايم پس همان حرف « ز » را به عنوان مستحصله انتخاب كرديم.

حرف هشتم ، مستحضره هشتم ما حرف « ر » مي باشد. در اينجا چون عدد به λ مي رسد، بايد شمارش را از نو شروع کرد. البته از عدد ۲ ، در اينجا از حرف « ر » ۲ شماره شمرديم و به حرف « ت » رسيديم. اين حرف هم از حروف دور بود و آن را بعنوان مستحصله پذيرفتيم. در اينجا پاسخ ما بطور کامل استخراج شد. حال يك روش ديگر را هم بعنوان هديه اي ارزشمند تقديم شما نموده و اين کتاب نفيس را در همينجاخاتمه مي دهيم.

روش سوّم از جفر پانزده سطري

در این روش، بعد از اینکه حروف مستحضره را به کمك جدول استخراج کردیم ،مستحصله را به کمك دایره ابجد و انسغ استخراج مي کنیم. ابتدا در باره دایره انسغ شرح کوتاهي مي آوریم.

دايره انسغ

دایره انسغ براساس کواکب هفتگانه است، یعنی در ۴ ستون ۷ حرفی ساخته می شود، به این شکل :

ز	و	٥	٥	ج	ب	1
ح	ط	ي	ك	ل	4	Ċ
ش	ر	ق	ص	ف	ع	w
ت	ث	خ	٤	ض	ظ	ن.

از دایره انسغ در روش پانزده سطری برای استخراج حروف مستحصله استفاده می شود، روش استخراج حروف را هم توضیح خواهیم داد. البته هر استادی به شیوه خود عمل می کند.

در روش سوّم ما بر اساس خانه هاي جفر جامع حركت مي كنيم؛ به عبارت ديگر بعد از اينكه قرار گذاشتيم كه از چه طرفي و چگونه مي خواهيم حروف جواب را استخراج كنيم ، ابتدا حرف مستحضره را به يكي از حروف اساس يا نظيره نسبت مي دهيم،به شرطي كه فاصله اين حروف در دايره ابجد بيشتر از هفت عدد نباشد.سپس از حر ف مستحضره تا حرفي كه در سطر اساس يا نظيره به آن نسبت داده شده در دايره ابجد مي شماريم و عدد آن را ياد داشت مي كنيم.

حال از همان حرف مستحضره در دایره ابجد، چهار چهار می شماریم و هر یك بار شمارش را یك عدد به حساب می آوریم. در اینجا بهتر است كار را با مثال عملی ادامه دهیم تا مطلب بهتر بیان شود.

> جدول ما است:

ا ب										
<u> </u>	٨	٧	9	۵	۴	٣	۲	١	ردیف)
	ي	ط	ل	ح	غ	ج	ر	و	ا ســا س	۲
	خ	ث	ض	ت	ن	ف	و	ر	نظيره	٣
ا م	٦	٥	ت	و،	ي	ب	ن	ش	حروف مستحضره	١٣

حروف قرآني

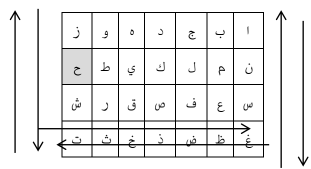
هم عبارتند از : طوق ل (كلمه قتل دراينجا كاملاً ييداست)

حرف اوّل مستحضره ما در اینجا حرف **« ر »** می باشد .این حرف را به حرف « خ » نسبت دادیم که نزدیکترین حرف به

آن است: زیرا در دایره ابجد فاصله این دو حرف فقط ۴ است. به این صورت : ر ش ت خ . حال اگر شمارش بیشتر از ۷ بود، بایدحرف دیگری را که عددش کمتر بود پیدا می کردیم و به آن نسبت می دادیم ، حال اگر هیچ حرفی پیدا نشود، باید یکی از حروف اساس یا نظیره را به جای حرف مستحضره قرار دهیم و با آن کار را ادامه دهیم.

در اینجا به حرف « خ » مستحصله خام می گوئیم. حال باید مطمئن شویم که این حرف همان مستصله اصلی است. در اینجا ابتدا هم عنصر حرف « خ » را در میان چهار حرف قرآنی جستجو می کنیم، اینبار حرف « ل » هم عنصر است، چون هر دو خاکی اند. حال فاصله حرف مستحضره یعنی « ر » را با حرف « ل » در ابجد می سنجیم و در اینجا مهم نیست که شمارش بیشتر از ۷ باشد.پس برخلاف توالی از حرف « ر » تا « ل » شمردیم ، شمارش بی عدد ۸ رسید. حال عدد شمارش اوّل را که چهار بود به اضافه عدد ۸ می کنیم و یك بار هم منها می کنیم به این شکل : ۸ + θ = θ > θ - θ = θ

حمال باید در دایره انسغ از حر ف « الف » که اوّلین حرف آن است بشماریم تا ببینیم که شمارش ۱۲ به چه حرفی منتهی می شود. شمارش در دایره انسغ به این صورت است که ملاحظه می کنید:



درون خانه ها هم بهمین شکل می توان شمارش را انجام داد. هم می توان حرف الف را در شمارش به حساب آورد و هم می توان از آن صرفنظرکرد، مهم این است که به حرف مستحصله برسیم.مثلاً در اینجا عدد شمارش ما ۱۲ است.پس

جلد سوّم (۱۲۱۱)

در جهت حرکت عقربه هاي ساعت از حرف « الف » مي شماريم و به حرف « ح » مي رسيم. حال از حرف « ر » هم به صورت $^{4-4}$ مي شماريم به اين شکل :

شت ثخ - ذ ض ظغ - ا ب ج د - ه و زح

چون عدد ما ۴ بود در شمار ش چهارم به حرف « ح » رسیدیم و در اینجا مشخص شد که این حرف مستحصله نهایی است.

مستحضره دوّم ما حرف « ش » است .این حرف را هم به حرف « ر » نسبت می دهیم که فاصله آن در ابجد عدد یك است. پس یك شمارش چهار تایی انجام می دهیم به این شکل : ت ث خ خ - حال هم عنصر حرف « ر » را در میان چهار حرف قر آنی جستجو می کنیم، آن حرف « ل » است.زیرا هر دو خاکی اند.

فاصله حرف « ش » تا « ل » در دایره ابجد ۹ است. این عدد را به اضافه و منهای عدد ۴ می کنیم.

9 + 9 = 17 - 9 - 9 = 0 / حال در دایره انسغ به همین عدد می شماریم.

به این شکل ۱:

ا ب ج ن م ل ك س ع ف غ ظ ض ذ

مسیر شمارش را به نشان دهیم اینگونه

خواهد بود :

اگر بخواهلم

صورت افقی

ا ن س غ ب م ع ظ ج ل ف ض ذ

پس حرف « ذ » مستحصله نهایی است، اما چون قرار ما براین است که از حروف بدون نظیره مستحصله استخراج کنیم، پس نظیره آن را که « ك » است انتخاب می کنیم. در دایره انسغ هم اگر الف را به حساب نیاوریم و

جلد سوّم (۱۲۱۱)

اینبار در ستون چهارم از بالا بشماریم به همین حرف خواهیم رسید که در داخل دایره با رنگی تیره مشخص کرده ایم.

تا اینجا دو حرف از حروف جواب را استخراج کرده ایم. حال به سراغ حرف سوّم مي رويم.

مستحضره سوّم ما حرف « ه » است . آن را به حرف « ط » نسبت مي دهيم که از نظر شمارش در دايره ابجد فقط ۴ شماره با هم فاصله دارند. سپس حرف هم عنصر « ط » را در ميان چهار حرف قرآني جستجو مي کنيم و در مي يابيم که خود حرف « ط » است. پس در اينجا عدد ۴ را نصف مي کنيم زيرا حرف « ط » دو بار تکرار شده است. حال از حرف « ه » شروع به شمارش مي کنيم ودردور دوّم شمارش به حرف « م » مي رسيم .

در دايره انسغ هم از حرف الف ٢ شماره مي شماريم و به حرف « م » مي رسيم؛ به اين شكل :

		ج	ب	1
		ل	4	ن

تا اینجا سه حرف از حروف جواب را استخراج کرده ایم. در اینجا مایلم توجه شما را به این نکته جلب کنم که شما همواره و بهنگام استخراج حروف مستحصله باید آن موضوع حروف دوست را در نظر داشته

باشید؛ ممکن است یك حرفي قطعاً مستحصله باشد اما جزو حروف دوست محسوب نشود، دراین صورت باید آن را تغییر دهیم همچنین اگر شما با خودتان قرار گذاشته اید که ابتدا حروف را استخراج کرده بعد نظیره گرفته و جواب را استخراج کنید؛ پس باید یك جدول براي حروف دوست نظیره دار تهیه کنید. مثلاً نظیره حرف « الف » « س » نظیره دار تهیه کنید. مثلاً نظیره حرف « الف » « س » است . حال اگر حرفي که استخراج کرده اید « الف » باشد، پس باید بدانید که آن قرار است تبدیل به حرف « س » شود، بنابراین حرف دوّم باید با حرف « س» سنجیده شود نه با « الف » .

حال به سراغ استخراج حرف چهارم مي رويم .

حرف چهارم مستحضره ، « \dot{c} » است . آن را به حرف « \dot{c} » نسبت مي دهيم که فاصله بين آنها \dot{c} است. هم عنصر حرف « \dot{c} » در ميان حروف قرآني ، حرف « \dot{c} » است. فاصله بين حرف « \dot{c} » \dot{c} » \dot{c} » \dot{c} » \dot{c} » \dot{c} » \dot{c} » در دايره ابجد \dot{c} » شماره است. حال اين عدد را به اضافه عدد \dot{c} مي کنيم \dot{c} و يك بار هم کم مي کنيم .

 حرف پنجم مستحضره
 ما حرف « ت » است. آن را به حرف « ض» نسبت مي دهيم كه فقط ۴حر ف با هم فاصله دارند.

 حرف هم عنصر « ض » در ميان چهار حرف قرآني ، حرف « و » است . فاصله اين حرف با حرف « ت » در دايره ابجد ، ۱۹ حرف است. اين عدد را به اضافه و منهاي ۴ مي كنيم.

19 + 19 = 10 / / 19 + 19 = 10 در دایره انسغ شروع به شمارش کردیم بدون اینکه حرف الف را حساب کنیم، اینبار به حرف « و » رسیدیم.

حال از حرف « ت » شروع به شمارش مي كنيم، در شمارش اول به حرف « ض » مي رسيم كه نمي تواند مستحصله ما باشد، در شمارش سوم به حرف « و » مي رسيم، به اين شكل \cdot

 \dot{c} \dot{c}

جلد سوّم (۱۲۱۱)

بین حرف « ب » و « ق » ۱۷ است. چون بین ب و ج بعدی وجود ندارد، بهمین دلیل می توانیم حرف « ج » و یا نظیره آن را که « ف » می باشد انتخاب کنیم.در اینجا « ج » را انتخاب می کنیم.اما « ف » را هم در نظرداریم.

حرف هفتم مستحضره ، حرف « ق » است . آن را به حرف « ت » نسبت دادیم. عدد π به دست آمد. هم عنصر « ت » حرف « و » است . فاصله حرف « ق » تا حرف « و » π است . π + π + π + π + π - π -

 حرف هشتم مستحصله، حرف « ي » مي باشد. آن را به حرف

 « ن » نسبت داديم كه فقط ۴ حرف با هم فاصله دارند.

 هم عنصر حرف « ن » حرف « و » است. فاصله حرف « ي »

 با « و » در دايره ابجد فقط۴ حرف است.درشمارش

 ازدايره انسغ بدون احتساب حرف« الف» به حرف «ك »مي

 رسيم. به اين شكل:

	١	ب	ب	-
	ك	ل	ع	ن

جلد سوّم (۱۲۱۱) در دایره دور کبیر حروف، حرف « ك » جزو حروف مسلم مستحصله « ي » است.

در اینجا پاسخ ما این شد : حکم او جنگ

پایان و موفق باشید .